

## طالبتي العزيزة ، مستعينة بالله أجيبني على الأسئلة التالية ⑤

## السؤال الأول:

5

ظلي في ورقة الإجابة على (ص) للإجابة الصحيحة وعلى (خ) للإجابة الخاطئة:

- ( ) 1 يمكن تغيير اسم ورقة العمل في برامج الجداول الحسابية.
- ( ) 2 يمكن أن تقوم الآلة الحاسبة بعمل برامج الجداول الحسابية.
- ( ) 3 المجال هو مجموعة من الخلايا المتجاورة في ورقة العمل.
- ( ) 4 عند تنفيذ عملية حسابية في الجداول الحسابية تكون الأولوية دائماً لعمليات الضرب و القسمة .
- ( ) 5 تتميز برامج الجداول الحسابية عن الجداول اليدوية بسهولة تعديل البيانات.
- ( ) 6 كتاب العمل يحتوي فقط على ورقة عمل واحدة.
- ( ) 7 البيانات التي يمكن إدخالها في برامج الجداول الحسابية تنقسم الى أربع أنواع: العنوان ، القيمة، الصيغة، التاريخ والوقت.
- ( ) 8 برامج الجداول الحسابية تستخدم في انشاء نشرة مدرسية.
- ( ) 9 الرسوم البيانية هي عرض رسومي يظهر بيانات الجدول على شكل رسوم جذابة يسهل فهمها.
- ( ) 10 في برامج الجداول الحسابية يتم التعبير عن عملية الضرب بالرمز X

## السؤال الثاني:

10

اختاري الاجابة الصحيحة في كل مما يلي ثم ظللي رمزها في ورقة الاجابة:

1- هي برامج تمكن المستخدم من ادخال البيانات النصية و العددية الى الجداول و إجراء العمليات الحسابية المختلفة :							
أ	برامج الجداول الحسابية	ب	برامج العروض التقديمية	ج	برامج معالجة النصوص	د	برامج الآلة الحاسبة
2- هي مجموعة من الخلايا المترابطة في وضع عمودي:							
أ	العمود	ب	الصف	ج	الخلية	د	الخلية النشطة
3- هي مجموعة من الخلايا المترابطة في وضع أفقي:							
أ	العمود	ب	الصف	ج	الخلية	د	الخلية النشطة

4- المجال في ورقة العمل يكتب بالشكل التالي :							
أ	A1,A8	ب	A1:A8	ج	A1;A8	د	A1-A8
5- هي عبارة عن بيانات عددية و حرفية :							
أ	الصيغة	ب	العنوان	ج	القيمة	د	الدالة
6- هي المربعات الصغيرة التي يتم فيها ادخال البيانات و تنتج من تقاطع الصفوف و الأعمدة:							
أ	العمود	ب	الصف	ج	الخلية	د	الخلية النشطة
7- هي صيغ مصممة مسبقاً داخل برامج الجداول الحسابية:							
أ	الدالة	ب	القيمة	ج	العنوان	د	الصيغة
8- عبارة عن عمليات حسابية تجري على القيم للحصول على النتائج المطلوبة:							
أ	الصيغة	ب	العنوان	ج	القيمة	د	الدالة
9- دالة تستخدم لحساب المجموع لمجموعة من الأرقام المتجاورة أفقياً أو عمودياً:							
أ	دالة حد أقصى	ب	دالة الجمع التلقائي	ج	دالة حد أدنى	د	دالة المتوسط الحسابي
10- في الجداول الحسابية يكون ناتج العملية الحسابية $10-2*3=$ هو							
أ	24	ب	4	ج	5	د	3
11- ناتج العملية الحسابية $(5 ; 3 ; 4) = \text{MAX}$ هو :							
أ	12	ب	4	ج	5	د	3
12- أي من الدوال التالية تستخدم لحساب عدد الخلايا التي تحتوي على أرقام :							
أ	SUM	ب	AVERAGE	ج	COUNT	د	MAX
13- لحساب أدنى قيمة للخلايا (A1,A2,A3) نكتب الدالة بالشكل التالي :							
أ	=MAX(A1:A3)	ب	=MIN(A1:A2:A3)	ج	=MIN	د	=MIN(A1:A3)
14- دالة تستخدم لحساب المتوسط الحسابي لمجموعة من الأرقام المتجاورة أفقياً أو عمودياً:							
أ	دالة حد أقصى	ب	دالة الجمع التلقائي	ج	دالة حد أدنى	د	دالة المتوسط الحسابي

15- دالة تستخدم لحساب القيمة الأعلى لمجموعة من الأرقام :							
أ	دالة حد أقصى	ب	دالة الجمع التلقائي	ج	دالة حد أدنى	د	دالة المتوسط الحسابي
16- لحساب أعلى قيمة للخلايا (A1,A2,A3) نكتب الدالة بالشكل التالي :							
أ	=MAX(A1:A3)	ب	=MAX(A1:A2:A3)	ج	=MAX	د	=MIN(A1:A3)
17- هي الخلية التي تكون جاهزة لإدخال البيانات و تحاط بحدود سميقة لتمييزها عن الخلايا الأخرى:							
أ	الخلية	ب	الخلية النشطة	ج	الصف	د	العمود
18- هو عبارة عن نص أو رموز لأجل تعريف البيانات المندرجة تحته :							
أ	القيمة	ب	العنوان	ج	الصيغة	د	الدالة
19- حسب الأولوية في تنفيذ العمليات الحسابية في إيجاد ناتج المعادلة التالية $10/(5+3)$ فإنه يتم تنفيذ ..... أولاً :							
أ	+	ب	/	ج	الأقواس	د	لا تهم الأولوية
20- المهمة التي يمكن تنفيذها باستخدام الجداول الحسابية:							
أ	الرسم	ب	بحث للحاسب	ج	حساب مجموع درجات الطلاب	د	البحث عن البراكين

انتهت الأسئلة

دعواتي لكن بالتوفيق و السداد

معلمة المادة :